

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Дабужского участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	405826,35	1215048,98	1	37	405146,93	1215825,79	1	73	405098,31	1215422,06	1	109	405482,66	1215598,99	2	18	409472,38	1210332,96
1	2	405824,58	1215056,97	1	38	405132,46	1215804,47	1	74	405116,25	1215422,06	1	110	405498,30	1215576,48	2	19	409478,94	1210291,21
1	3	405817,81	1215074,48	1	39	405127,86	1215795,99	1	75	405127,96	1215413,53	1	111	405505,80	1215584,84	2	20	409481,32	1210226,80
1	4	405763,47	1215215,01	1	40	405121,81	1215784,84	1	76	405133,20	1215409,71	1	112	405515,25	1215582,30	2	21	409469,40	1210205,32
1	5	405753,30	1215329,31	1	41	405105,26	1215754,36	1	77	405149,50	1215384,28	1	113	405512,65	1215562,31	2	22	409460,45	1210205,32
1	6	405740,88	1215352,83	1	42	405077,74	1215726,34	1	78	405158,30	1215383,91	1	114	405502,67	1215526,77	2	23	409452,70	1210210,69
1	7	405717,66	1215396,81	1	43	404993,19	1215669,82	1	79	405167,42	1215392,27	1	115	405510,21	1215518,35	2	24	409448,52	1210225,60
1	8	405676,17	1215437,85	1	44	404982,12	1215676,67	1	80	405178,72	1215428,23	1	116	405574,15	1215427,71	2	25	409441,36	1210253,04
1	9	405614,87	1215483,66	1	45	404976,24	1215680,30	1	81	405192,19	1215471,12	1	117	405589,65	1215406,28	2	26	409428,84	1210272,12
1	10	405594,18	1215569,97	1	46	404943,32	1215719,49	1	82	405177,53	1215503,09	1	118	405640,66	1215346,39	2	27	409394,25	1210299,56
1	11	405585,44	1215639,04	1	47	404931,06	1215744,15	1	83	405196,44	1215576,48	1	119	405655,57	1215318,27	2	28	409367,99	1210305,76
1	12	405583,56	1215653,94	1	48	404938,31	1215777,77	1	84	405189,59	1215605,19	1	120	405707,97	1215219,38	2	29	409362,19	1210307,13
1	13	405550,26	1215770,67	1	49	404936,65	1215791,23	1	85	405191,86	1215629,89	1	121	405744,66	1215153,27	2	30	409293,98	1210295,27
1	14	405548,54	1215774,59	1	50	404884,91	1215862,48	1	86	405202,66	1215630,09	1	122	405764,55	1215106,83	2	31	409190,41	1210295,49
1	15	405468,27	1215957,78	1	51	404876,48	1215911,85	1	87	405215,02	1215612,09	1	123	405771,21	1215082,53	2	32	409113,23	1210293,71
1	16	405424,85	1216032,95	1	52	404787,98	1215797,76	1	88	405223,49	1215579,75	1	124	405767,88	1215073,71	2	33	409129,23	1210273,65
1	17	405396,58	1216081,89	1	53	404799,71	1215767,97	1	89	405219,58	1215548,14	1	125	405756,94	1215058,33	2	34	409156,42	1210269,19
1	18	405390,66	1216092,13	1	54	404848,29	1215689,85	1	90	405223,66	1215513,63	1	126	405752,57	1215052,18	2	35	409152,42	1210253,15
1	19	405373,23	1216122,30	1	55	404860,68	1215641,52	1	91	405234,74	1215512,17	1	1	405826,35	1215048,98	2	36	409133,14	1210236,00
1	20	405323,10	1216145,88	1	56	404891,12	1215636,78	1	92	405251,62	1215528,24	2	1	409590,20	1209999,04	2	37	409166,04	1210147,04
1	21	405283,25	1216164,86	1	57	404915,44	1215603,01	1	93	405264,80	1215619,05	2	2	409587,92	1210006,21	2	38	409074,76	1210093,00
1	22	405255,46	1216178,10	1	58	404927,83	1215604,46	1	94	405269,58	1215667,18	2	3	409592,52	1210026,96	2	39	409073,66	1210092,35
1	23	405147,96	1216229,31	1	59	404962,38	1215641,16	1	95	405279,30	1215698,33	2	4	409604,04	1210087,89	2	40	409078,24	1210085,32
1	24	405183,22	1216183,04	1	60	404978,03	1215647,70	1	96	405280,62	1215709,21	2	5	409614,75	1210146,75	2	41	409088,06	1209959,58
1	25	405198,71	1216130,30	1	61	404988,79	1215635,71	1	97	405289,36	1215722,72	2	6	409634,73	1210198,68	2	42	409084,99	1209914,81
1	26	405193,26	1216101,62	1	62	404988,79	1215620,08	1	98	405373,91	1215696,68	2	7	409658,58	1210258,80	2	43	409078,86	1209903,77
1	27	405095,51	1216051,71	1	63	404953,58	1215578,30	1	99	405389,73	1215663,06	2	8	409663,13	1210274,12	2	44	409069,66	1209897,02
1	28	405103,78	1216043,11	1	64	404955,86	1215551,78	1	100	405398,96	1215649,87	2	9	409641,76	1210294,19	2	45	409050,03	1209890,88
1	29	405181,24	1216077,07	1	65	404929,78	1215515,44	1	101	405417,58	1215636,52	2	10	409627,45	1210318,05	2	46	408939,62	1209877,39
1	30	405214,70	1216074,43	1	66	404936,63	1215500,55	1	102	405434,89	1215629,44	2	11	409604,78	1210355,62	2	47	408873,99	1209872,48
1	31	405225,91	1216048,55	1	67	404963,37	1215498,27	1	103	405444,61	1215617,57	2	12	409597,66	1210362,03	2	48	408868,39	1209827,76
1	32	405233,32	1215993,17	1	68	404990,21	1215494,88	1	104	405441,81	1215548,84	2	13	409592,85	1210366,36	2	49	408878,65	1209831,00
1	33	405243,54	1215962,02	1	69	405027,96	1215473,55	1	105	405438,11	1215533,97	2	14	409577,94	1210376,50	2	50	408889,84	1209831,42
1	34	405250,30	1215894,45	1	70	405046,81	1215470,75	1	106	405482,77	1215531,56	2	15	409540,97	1210384,85	2	51	408900,84	1209829,33
1	35	405223,67	1215877,83	1	71	405058,22	1215423,88	1	107	405458,86	1215572,49	2	16	409519,49	1210384,25	2	52	408911,10	1209824,85
1	36	405175,95	1215845,47	1	72	405078,24	1215415,34	1	108	405464,40	1215599,37	2	17	409503,39	1210380,67	2	53	408926,18	1209814,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	54	408932,49	1209810,86	2	95	409562,37	1209993,96	3	39	401905,94	1210889,71	3	80	401307,32	1210587,86	4	10	399949,12	1226070,08
2	55	408951,93	1209816,12	2	96	409568,68	1209993,71	3	40	401898,32	1210878,60	3	81	401335,79	1210594,85	4	11	399972,02	1226072,66
2	56	409001,01	1209822,29	2	1	409590,20	1209999,04	3	41	401879,56	1210875,99	3	82	401408,16	1210588,39	4	12	399996,65	1226065,88
2	57	409029,64	1209842,18	3	1	402049,58	1210873,37	3	42	401872,12	1210883,11	3	83	401458,82	1210578,71	4	13	400053,17	1226182,76
2	58	409034,22	1209841,42	3	2	402046,65	1210889,06	3	43	401861,75	1210893,03	3	84	401528,05	1210583,68	4	14	400009,69	1226202,82
2	59	409048,39	1209851,38	3	3	402063,07	1210913,24	3	44	401772,47	1210839,42	3	85	401579,38	1210603,16	4	15	400010,84	1226229,63
2	60	409083,33	1209872,75	3	4	402063,65	1210926,96	3	45	401749,79	1210816,73	3	86	401608,11	1210606,10	4	16	400000,81	1226236,47
2	61	409090,04	1209876,86	3	5	402051,34	1210937,41	3	46	401723,33	1210785,74	3	87	401622,77	1210593,04	4	17	399980,87	1226269,70
2	62	409119,75	1209890,85	3	6	402046,06	1210955,71	3	47	401703,73	1210764,16	3	88	401640,94	1210612,97	4	18	399973,81	1226281,48
2	63	409133,33	1209899,02	3	7	402069,52	1210996,88	3	48	401697,62	1210744,91	3	89	401659,41	1210623,42	4	19	399969,93	1226291,10
2	64	409169,01	1209916,36	3	8	402093,55	1210997,53	3	49	401684,02	1210733,57	3	90	401678,47	1210621,79	4	20	399919,28	1226301,65
2	65	409182,35	1209936,38	3	9	402129,32	1211036,74	3	50	401656,80	1210710,89	3	91	401695,76	1210596,63	4	21	399914,35	1226314,24
2	66	409187,42	1209942,03	3	10	402139,87	1211035,43	3	51	401611,44	1210678,38	3	92	401706,90	1210601,20	4	22	399935,22	1226327,81
2	67	409205,84	1209957,08	3	11	402142,22	1211011,26	3	52	401560,96	1210638,80	3	93	401714,23	1210623,75	4	23	399932,96	1226351,98
2	68	409215,80	1209962,18	3	12	402227,23	1211077,91	3	53	401546,59	1210631,24	3	94	401730,93	1210636,49	4	24	399909,14	1226355,76
2	69	409221,46	1209963,95	3	13	402210,22	1211078,56	3	54	401521,64	1210622,92	3	95	401748,82	1210631,59	4	25	399876,97	1226344,28
2	70	409226,67	1209964,74	3	14	402203,19	1211094,90	3	55	401490,48	1210621,36	3	96	401750,67	1210623,77	4	26	399853,50	1226343,95
2	71	409209,21	1209988,38	3	15	402214,33	1211126,92	3	56	401461,16	1210619,90	3	97	401789,99	1210652,10	4	27	399841,11	1226349,90
2	72	409205,21	1210014,67	3	16	402226,05	1211136,72	3	57	401421,09	1210620,65	3	98	401822,61	1210683,54	4	28	399802,50	1226335,77
2	73	409214,01	1210017,35	3	17	402267,68	1211132,80	3	58	401306,35	1210622,66	3	99	401831,57	1210692,17	4	29	399800,88	1226334,75
2	74	409260,12	1209975,24	3	18	402261,23	1211075,95	3	59	401280,69	1210621,25	3	100	401858,44	1210719,16	4	30	399618,87	1226251,85
2	75	409282,88	1209987,92	3	19	402262,06	1211061,79	3	60	401251,16	1210619,63	3	101	401863,73	1210729,61	4	31	399521,25	1226207,38
2	76	409293,21	1209992,24	3	20	402261,04	1211058,74	3	61	401222,43	1210604,51	3	102	401863,14	1210742,68	4	32	399486,87	1226191,59
2	77	409302,10	1209993,98	3	21	402261,83	1211060,03	3	62	401213,94	1210598,55	3	103	401839,11	1210755,10	4	33	399462,25	1226181,16
2	78	409313,30	1209993,87	3	22	402265,43	1211067,68	3	63	401186,89	1210579,56	3	104	401837,35	1210769,47	4	34	399479,12	1226162,77
2	79	409369,38	1209987,00	3	23	402308,13	1211158,34	3	64	401162,70	1210563,68	3	105	401846,14	1210774,70	4	35	399471,30	1226145,33
2	80	409387,90	1209992,06	3	24	402324,65	1211184,45	3	65	401059,27	1210527,22	3	106	401868,42	1210767,51	4	36	399495,06	1226128,86
2	81	409402,61	1210004,29	3	25	402295,68	1211189,48	3	66	401043,44	1210521,64	3	107	401897,74	1210775,35	4	37	399495,85	1226116,15
2	82	409408,62	1210008,06	3	26	402284,09	1211205,19	3	67	401042,82	1210509,43	3	108	401927,64	1210800,84	4	38	399465,50	1226095,91
2	83	409436,99	1210020,49	3	27	402273,17	1211219,99	3	68	401031,98	1210488,29	3	109	401943,47	1210798,23	4	39	399458,55	1226078,47
2	84	409445,67	1210023,33	3	28	402233,76	1211224,10	3	69	401011,56	1210468,88	3	110	401945,29	1210789,72	4	40	399475,93	1226038,42
2	85	409456,76	1210024,58	3	29	402209,57	1211219,56	3	70	400983,71	1210463,65	3	1	402049,58	1210873,37	4	41	399502,01	1226012,91
2	86	409465,01	1210029,61	3	30	402183,11	1211212,76	3	71	400961,43	1210468,88	4	1	399899,58	1225892,44	4	42	399525,48	1226006,12
2	87	409474,86	1210032,99	3	31	402159,67	1211205,95	3	72	400947,36	1210462,34	4	2	399895,51	1225947,35	4	43	399545,19	1226019,04
2	88	409485,98	1210034,27	3	32	402138,15	1211194,49	3	73	400948,53	1210448,29	4	3	399903,65	1225956,14	4	44	399554,17	1226017,11
2	89	409497,11	1210033,05	3	33	402138,55	1211188,18	3	74	400989,13	1210439,77	4	4	399914,06	1225967,37	4	45	399545,19	1225983,52
2	90	409515,21	1210028,96	3	34	402036,25	1211093,43	3	75	401024,96	1210444,70	4	5	399921,30	1225990,95	4	46	399551,27	1225977,70
2	91	409528,56	1210023,85	3	35	401960,10	1211009,08	3	76	401094,24	1210470,95	4	6	399949,70	1226008,06	4	47	399586,33	1225992,24
2	92	409537,67	1210017,34	3	36	401940,68	1210987,56	3	77	401227,35	1210522,04	4	7	399948,83	1226027,44	4	48	399608,07	1226021,30
2	93	409543,22	1210011,45	3	37	401889,91	1210922,82	3	78	401256,04	1210550,56	4	8	399956,37	1226046,82	4	49	399646,60	1226053,60
2	94	409551,67	1209999,62	3	38	401903,60	1210914,54	3	79	401273,17	1210558,72	4	9	399946,51	1226057,80	4	50	399657,90	1226090,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	51	399680,22	1226100,76	5	16	405834,45	1208395,88	5	56	405750,47	1208383,39	6	16	386041,46	1223704,82	6	57	385738,05	1223614,52
4	52	399732,67	1226178,59	5	17	405842,05	1208414,03	5	57	405736,07	1208357,54	6	17	385971,80	1223684,60	6	58	385775,41	1223625,29
4	53	399759,90	1226190,87	5	18	405786,15	1208403,30	5	58	405700,08	1208340,60	6	18	385933,02	1223662,18	6	59	385824,17	1223609,14
4	54	399789,17	1226177,95	5	19	405775,27	1208401,23	5	59	405673,29	1208310,74	6	19	385909,92	1223652,43	6	60	385843,19	1223609,12
4	55	399811,18	1226195,07	5	20	405738,18	1208406,73	5	60	405633,70	1208253,68	6	20	385885,92	1223647,37	6	61	385899,52	1223635,74
4	56	399828,00	1226191,51	5	21	405733,30	1208397,18	5	61	405575,71	1208213,57	6	21	385853,25	1223617,38	6	62	385933,49	1223631,31
4	57	399830,90	1226177,30	5	22	405706,16	1208372,48	5	62	405551,71	1208187,27	6	22	385841,54	1223618,79	6	63	385978,77	1223518,14
4	58	399812,93	1226150,82	5	23	405678,81	1208344,11	5	63	405537,32	1208141,36	6	23	385868,63	1223654,33	6	64	385974,81	1223504,39
4	59	399812,05	1226135,96	5	24	405652,74	1208312,38	5	64	405512,52	1208093,66	6	24	385809,95	1223639,25	6	65	385945,02	1223492,61
4	60	399822,21	1226108,51	5	25	405623,10	1208273,71	5	65	405483,73	1208068,26	6	25	385784,54	1223643,62	6	66	385871,03	1223484,39
4	61	399814,09	1226069,43	5	26	405596,36	1208245,14	5	66	405454,94	1208055,33	6	26	385739,48	1223623,01	6	67	385840,32	1223464,76
4	62	399821,05	1226061,36	5	27	405576,16	1208232,68	5	67	405495,33	1208044,19	6	27	385730,40	1223627,52	6	68	385823,94	1223459,40
4	63	399834,38	1226068,78	5	28	405565,30	1208223,21	5	68	405504,52	1208048,65	6	28	385736,98	1223637,73	6	69	385974,16	1223466,37
4	64	399847,71	1226089,78	5	29	405528,17	1208175,29	5	69	405541,31	1208111,05	6	29	385762,19	1223650,70	6	70	385766,29	1223511,35
4	65	399864,51	1226099,14	5	30	405501,89	1208132,90	5	70	405578,91	1208157,40	6	30	385746,33	1223670,61	6	71	385742,47	1223509,44
4	66	399873,21	1226092,04	5	31	405498,40	1208118,20	5	71	405588,10	1208189,05	6	31	385750,69	1223676,20	6	72	385778,12	1223453,06
4	67	399870,02	1226078,80	5	32	405472,68	1208077,99	5	72	405655,29	1208214,90	6	32	385764,37	1223672,47	6	73	385790,66	1223433,27
4	68	399849,16	1226047,14	5	33	405449,83	1208074,32	5	73	405666,89	1208241,20	6	33	385799,61	1223662,09	6	74	385801,36	1223416,32
4	69	399846,84	1226026,15	5	34	405428,01	1208077,93	5	74	405719,28	1208293,80	6	34	385816,93	1223661,28	6	75	385908,10	1223247,19
4	70	399859,19	1226002,22	5	35	405403,97	1208081,91	5	75	405734,07	1208331,24	6	35	385838,39	1223668,74	6	76	385896,08	1223287,87
4	71	399861,62	1225988,36	5	36	405378,27	1208079,63	5	76	405756,87	1208345,06	6	36	385839,01	1223684,91	6	77	385841,59	1223417,59
4	72	399813,52	1225889,86	5	37	405300,52	1208093,09	5	77	405768,07	1208363,33	6	37	385822,53	1223706,37	6	78	385849,19	1223451,15
4	73	399815,54	1225863,70	5	38	405270,15	1208096,51	5	78	405788,86	1208369,57	6	38	385827,81	1223710,41	6	79	385862,48	1223457,80
4	74	399831,48	1225843,35	5	39	405191,98	1208121,55	5	79	405789,66	1208380,27	6	39	385839,32	1223702,02	6	80	385929,92	1223460,49
4	75	399852,63	1225834,63	5	40	405137,59	1208129,76	5	80	405780,47	1208385,17	6	40	385866,99	1223673,09	6	81	385963,80	1223478,70
4	1	399899,58	1225892,44	5	41	405131,00	1208071,38	5	55	405775,27	1208401,22	6	41	385885,97	1223673,09	6	82	386003,74	1223480,67
5	1	405568,91	1207956,38	5	42	405188,19	1208065,14	6	1	386044,40	1223081,24	6	42	385919,55	1223685,53	6	83	386037,26	1223490,89
5	2	405560,11	1207978,22	5	43	405280,97	1208040,63	6	2	386068,99	1223174,51	6	43	385951,90	1223703,57	6	84	386057,05	1223488,35
5	3	405565,71	1207999,62	5	44	405363,35	1208024,58	6	3	386108,86	1223273,04	6	44	386041,72	1223723,27	6	85	386070,97	1223452,02
5	4	405625,70	1208087,43	5	45	405417,74	1208018,79	6	4	386135,62	1223305,50	6	45	386040,73	1223730,31	6	86	386093,95	1223422,32
5	5	405652,75	1208110,09	5	46	405404,15	1207982,68	6	5	386184,30	1223333,02	6	46	386007,96	1223734,13	6	87	386111,75	1223371,58
5	6	405678,88	1208111,05	5	47	405406,55	1207876,59	6	6	386179,01	1223354,97	6	47	385905,62	1223704,67	6	88	386079,24	1223311,70
5	7	405682,88	1208118,18	5	48	405432,54	1207837,81	6	7	386135,54	1223371,34	6	48	385871,03	1223704,67	6	89	386039,67	1223225,92
5	8	405639,29	1208155,62	5	49	405436,54	1207787,44	6	8	386122,16	1223397,94	6	49	385849,41	1223711,63	6	90	385994,13	1223189,61
5	9	405638,89	1208171,67	5	50	405470,13	1207777,19	6	9	386089,93	1223483,94	6	50	385828,75	1223730,91	6	91	385982,99	1223182,22
5	10	405688,48	1208227,38	5	51	405495,73	1207808,39	6	10	386081,96	1223498,49	6	51	385728,33	1223723,95	6	92	385952,07	1223177,51
5	11	405722,87	1208206,88	5	52	405494,13	1207840,93	6	11	386056,49	1223517,77	6	52	385707,45	1223698,14	6	93	385997,94	1223104,86
5	12	405740,07	1208204,65	5	53	405528,12	1207874,81	6	12	386062,90	1223545,82	6	53	385688,15	1223686,67	6	94	385928,09	1222936,30
5	13	405771,26	1208241,20	5	54	405535,72	1207910,02	6	13	386052,34	1223572,34	6	54	385633,05	1223681,52	6	95	385952,61	1222949,76
5	14	405756,87	1208275,52	5	1	405568,91	1207956,38	6	14	386055,13	1223659,72	6	55	385700,37	1223575,69	6	1	386044,40	1223081,24
5	15	405767,06	1208303,38	5	55	405775,27	1208401,22	6	15	386050,17	1223701,40	6	56	385728,55	1223580,33	7	1	399615,14	1224621,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2	399669,07	1224724,73	8	8	401978,87	1216146,56	9	8	401840,38	1224678,79	10	22	387014,80	1229499,38	11	7	403348,95	1210010,79
7	3	399687,65	1224792,42	8	9	402060,65	1216194,22	9	9	401827,92	1224689,12	10	23	386995,50	1229480,08	11	8	403327,55	1210015,20
7	4	399692,83	1224811,29	8	10	402100,21	1216217,28	9	10	401720,99	1224682,99	10	24	386965,74	1229437,71	11	9	403321,53	1210025,66
7	5	399720,64	1224830,02	8	11	402119,58	1216228,57	9	11	401703,90	1224692,68	10	25	386951,46	1229312,84	11	10	403325,64	1210062,26
7	6	399722,24	1224853,96	8	12	402158,08	1216250,02	9	12	401678,40	1224689,77	10	26	386933,62	1229236,13	11	11	403310,40	1210105,71
7	7	399714,27	1224903,66	8	13	402182,14	1216263,42	9	13	401637,83	1224664,58	10	27	386888,65	1229206,42	11	12	403312,45	1210121,39
7	8	399724,12	1225000,55	8	14	402144,74	1216307,81	9	14	401628,85	1224645,84	10	28	386853,78	1229009,49	11	13	403281,08	1210174,98
7	9	399702,10	1225056,10	8	15	402075,36	1216393,37	9	15	401650,00	1224609,35	10	29	386849,95	1228987,86	11	14	403263,49	1210221,70
7	10	399680,66	1225089,05	8	16	401983,92	1216307,43	9	16	401656,38	1224576,40	10	30	386830,66	1228952,94	11	15	403205,75	1210274,30
7	11	399651,10	1225080,00	8	17	401965,67	1216290,62	9	17	401667,10	1224567,36	10	31	386800,79	1228931,80	11	16	403195,19	1210294,23
7	12	399645,88	1225049,64	8	18	401877,99	1216209,87	9	18	401685,64	1224562,52	10	32	386754,91	1228932,05	11	17	403186,40	1210325,27
7	13	399614,59	1225049,64	8	19	401786,47	1216126,12	9	19	401703,60	1224550,57	10	33	386726,30	1228935,47	11	18	403180,95	1210333,73
7	14	399602,11	1225088,09	8	20	401762,52	1216090,34	9	20	401718,96	1224549,27	10	34	386707,24	1228944,18	11	19	403138,47	1210355,10
7	15	399590,25	1225106,49	8	21	401750,01	1216072,47	9	21	401740,99	1224566,39	10	35	386689,60	1228946,50	11	20	403078,91	1210403,36
7	16	399572,28	1225100,67	8	22	401735,71	1216057,27	9	22	401777,78	1224544,11	10	36	386689,66	1228936,80	11	21	403051,77	1210423,71
7	17	399558,16	1225085,35	8	23	401720,52	1216036,72	9	23	401791,70	1224545,72	10	37	386689,26	1228925,80	11	22	403026,67	1210441,00
7	18	399541,44	1225063,47	8	24	401703,54	1216013,48	9	24	401824,43	1224517,63	10	38	386682,25	1228914,34	11	23	403005,78	1210455,38
7	19	399544,46	1225028,97	8	25	401688,34	1215991,14	9	25	401945,94	1224444,06	10	39	386684,54	1228906,07	11	24	402993,72	1210462,16
7	20	399514,33	1225037,37	8	26	401677,62	1215958,07	9	26	402029,10	1224465,12	10	40	386702,00	1228911,12	11	25	402986,93	1210469,70
7	21	399499,84	1225033,50	8	27	401665,11	1215923,22	9	1	402103,25	1224482,06	10	41	386705,22	1228898,26	11	26	402983,16	1210483,27
7	22	399515,49	1224976,65	8	28	401654,71	1215879,82	10	1	386942,45	1228880,08	10	42	386689,62	1228883,54	11	27	402992,21	1210504,38
7	23	399515,49	1224941,13	8	29	401699,47	1215889,88	10	2	386913,78	1228933,89	10	43	386631,70	1228872,98	11	28	403000,40	1210531,77
7	24	399509,11	1224893,97	8	30	401768,27	1215948,86	10	3	386935,65	1228947,93	10	44	386628,48	1228852,76	11	29	402940,41	1210461,78
7	25	399519,80	1224820,60	8	31	401791,73	1215952,21	10	4	386941,14	1228955,76	10	45	386646,10	1228846,01	11	30	402879,17	1210418,03
7	26	399525,71	1224780,06	8	32	401799,92	1215940,44	10	5	386943,47	1228983,12	10	46	386666,83	1228852,94	11	31	402845,64	1210386,33
7	27	399544,46	1224745,41	8	33	401796,55	1215922,63	10	6	386966,07	1229011,20	10	47	386690,66	1228853,51	11	32	402747,86	1210308,94
7	28	399532,87	1224684,04	8	34	401743,48	1215900,04	10	7	386969,22	1229018,94	10	48	386719,16	1228893,36	11	33	402751,08	1210300,77
7	29	399507,37	1224640,76	8	35	401725,63	1215877,46	10	8	386953,56	1229034,60	10	49	386733,66	1228884,70	11	34	402768,96	1210297,50
7	30	399506,92	1224631,78	8	36	401689,67	1215858,86	10	9	386966,07	1229102,46	10	50	386743,51	1228861,02	11	35	402792,71	1210302,73
7	31	399505,05	1224594,25	8	37	401673,06	1215843,03	10	10	386974,71	1229138,37	10	51	386758,54	1228859,29	11	36	402809,42	1210295,21
7	32	399549,10	1224568,42	8	38	401688,27	1215806,96	10	11	387003,60	1229303,07	10	52	386776,15	1228873,15	11	37	402815,86	1210278,55
7	33	399560,11	1224585,86	8	39	401692,93	1215800,06	10	12	386994,24	1229324,94	10	53	386803,08	1228870,26	11	38	402823,19	1210267,77
7	34	399605,90	1224603,30	8	40	401793,08	1215895,92	10	13	386995,77	1229335,02	10	54	386843,87	1228843,23	11	39	402854,56	1210326,58
7	1	399615,14	1224621,05	8	1	401840,05	1215934,56	10	14	387005,94	1229345,19	10	55	386882,36	1228862,18	11	40	402893,55	1210379,84
8	1	401840,05	1215934,56	9	1	402103,25	1224482,06	10	15	387006,75	1229359,23	10	1	386942,45	1228880,08	11	41	402948,95	1210421,99
8	2	401829,83	1215952,71	9	2	402097,10	1224493,24	10	16	387001,26	1229365,44	11	1	403405,38	1209796,95	11	42	402975,74	1210429,11
8	3	401813,74	1215974,16	9	3	402071,63	1224552,91	10	17	387003,60	1229374,80	11	2	403419,89	1209822,11	11	43	402995,63	1210420,39
8	4	401808,38	1215989,35	9	4	402044,61	1224618,50	10	18	387036,98	1229405,22	11	3	403424,87	1209846,45	11	44	403000,84	1210398,23
8	5	401807,49	1216007,23	9	5	402030,47	1224625,50	10	19	387040,50	1229462,01	11	4	403395,41	1209913,92	11	45	402975,09	1210351,36
8	6	401809,76	1216009,96	9	6	401891,96	1224635,51	10	20	387046,71	1229491,26	11	5	403381,34	1209974,85	11	46	403025,01	1210363,22
8	7	401838,76	1216044,76	9	7	401846,18	1224645,20	10	21	387024,57	1229501,88	11	6	403367,55	1210000,50	11	47	403133,50	1210296,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	48	403149,42	1210264,95	12	26	387323,07	1223925,51	13	26	401085,21	1220987,75	15	7	406234,28	1213523,78	16	7	397309,20	1213412,59
11	49	403236,33	1210191,10	12	27	387359,59	1223922,83	13	27	401119,47	1220881,14	15	8	406233,02	1213524,53	16	8	397329,45	1213406,52
11	50	403207,36	1210126,34	12	28	387370,60	1223904,78	13	28	401159,34	1220903,55	15	9	406134,34	1213550,55	16	9	397346,65	1213416,64
11	51	403213,61	1210098,51	12	29	387372,79	1223880,80	13	1	401181,57	1220916,66	15	10	406049,91	1213535,66	16	10	397352,02	1213444,18
11	52	403302,79	1210029,78	12	30	387349,73	1223817,84	14	1	401166,16	1224077,98	15	11	406009,14	1213543,21	16	11	397373,99	1213455,10
11	53	403281,77	1210000,24	12	31	387296,14	1223631,97	14	2	401187,77	1224136,88	15	12	405977,48	1213549,07	16	12	397343,63	1213484,45
11	54	403286,24	120988,74	12	32	387269,01	1223496,72	14	3	401064,14	1224130,59	15	13	405949,39	1213554,27	16	13	397279,87	1213469,28
11	55	403310,98	120966,85	12	33	387239,65	1223424,95	14	4	400977,69	1224145,86	15	14	405923,36	1213564,12	16	14	397251,06	1213452,87
11	56	403338,68	120930,58	12	34	387244,14	1223414,36	14	5	400954,15	1224091,67	15	15	405867,48	1213585,27	16	15	397185,58	1213396,24
11	57	403376,35	120915,06	12	35	387256,34	1223416,93	14	6	400923,95	1224065,02	15	16	405772,43	1213552,11	16	16	397175,67	1213396,24
11	58	403387,05	1209902,15	12	36	387268,54	1223433,29	14	7	400796,55	1224023,55	15	17	405777,04	1213550,65	16	17	397170,37	1213417,48
11	59	403393,51	1209856,74	12	37	387292,93	1223485,93	14	8	400735,89	1224025,33	15	18	405795,99	1213544,64	16	18	397113,09	1213544,69
11	60	403386,32	1209829,62	12	38	387307,70	1223492,35	14	9	400704,61	1224037,44	15	19	405854,43	1213552,11	16	19	397086,78	1213556,84
11	61	403395,26	1209813,94	12	39	387322,78	1223493,96	14	10	400680,59	1224046,74	15	20	405890,41	1213562,84	16	20	397073,11	1213554,82
11	62	403394,97	1209806,91	12	40	387342,68	1223484,01	14	11	400590,19	1224039,74	15	21	405915,78	1213557,10	16	21	397060,97	1213540,14
11	1	403405,38	1209796,95	12	1	387350,83	1223496,80	14	12	400592,99	1224026,95	15	22	405921,47	1213510,38	16	22	397086,67	1213512,30
12	1	387350,83	1223496,80	13	1	401181,57	1220916,66	14	13	400664,86	1223962,36	15	23	405897,77	1213461,45	16	23	397121,51	1213359,77
12	2	387351,35	1223516,42	13	2	401190,03	1220921,64	14	14	400671,81	1223933,93	15	24	405860,31	1213420,16	16	24	397130,85	1213360,98
12	3	387342,63	1223548,22	13	3	401161,38	1220934,98	14	15	400683,40	1223925,54	15	25	405881,01	1213402,24	16	25	397138,82	1213355,11
12	4	387342,79	1223574,66	13	4	401133,56	1220978,90	14	16	400710,64	1223939,10	15	26	405904,87	1213395,49	16	26	397158,11	1213302,71
12	5	387369,35	1223607,33	13	5	401072,42	1221169,33	14	17	400727,74	1223955,35	15	27	405924,31	1213401,20	16	27	397155,17	1213271,28
12	6	387395,92	1223653,69	13	6	401048,95	1221242,45	14	18	400745,99	1223972,69	15	28	405963,26	1213421,26	16	28	397158,53	1213227,27
12	7	387398,02	1223680,78	13	7	401015,33	1221312,85	14	19	400776,71	1223969,46	15	29	406013,16	1213458,22	16	29	397150,38	1213214,72
12	8	387463,91	1223772,87	13	8	401008,96	1221364,53	14	20	400801,63	1223922,95	15	30	406098,59	1213510,76	16	30	397166,55	1213144,87
12	9	387468,65	1223800,74	13	9	400939,33	1221386,59	14	21	400831,29	1223905,80	15	31	406112,74	1213492,06	16	31	397179,42	1213141,22
12	10	387441,27	1223870,36	13	10	400946,86	1221356,91	14	22	400833,50	1223935,87	15	32	406132,54	1213478,55	16	32	397189,32	1213120,59
12	11	387417,24	1223902,49	13	11	400921,45	1221306,39	14	23	400871,17	1223972,69	15	33	406169,52	1213479,41	16	33	397194,48	1213090,86
12	12	387416,28	1223920,16	13	12	400911,60	1221243,74	14	24	400903,04	1223984,96	15	34	406210,39	1213453,03	16	34	397213,42	1213091,81
12	13	387417,51	1223928,44	13	13	400887,25	1221178,50	14	25	400987,08	1223963,00	15	35	406233,53	1213425,78	16	35	397214,98	1213119,51
12	14	387455,68	1223965,68	13	14	400804,96	1221098,40	14	26	401006,78	1223970,11	15	36	406236,34	1213401,56	16	36	397209,54	1213167,12
12	15	387455,20	1223994,06	13	15	400767,87	1221050,60	14	27	401025,91	1224019,20	15	37	406244,56	1213391,18	16	37	397215,57	1213228,03
12	16	387404,75	1224078,14	13	16	400758,02	1221003,45	14	28	401039,82	1224072,17	15	38	406257,31	1213389,67	16	38	397204,98	1213288,15
12	17	387394,84	1224065,79	13	17	400703,23	1220927,01	14	29	401058,36	1224086,06	15	39	406297,97	1213400,70	16	39	397210,86	1213297,50
12	18	387411,47	1224005,84	13	18	400734,83	1220902,03	14	30	401143,27	1224094,13	15	40	406317,85	1213398,32	16	40	397219,87	1213287,02
12	19	387409,07	1223977,46	13	19	400770,19	1220955,00	14	1	401166,16	1224077,98	15	1	406358,47	1213374,27	16	41	397239,24	1213193,02
12	20	387398,92	1223970,72	13	20	400887,24	1221089,36	15	1	406358,47	1213374,27	16	1	397252,12	1213188,31	16	1	397252,12	1213188,31
12	21	387375,44	1224012,27	13	21	400931,30	1221166,23	15	2	406389,20	1213426,81	16	2	397265,12	1213231,48	17	1	400890,46	1212814,21
12	22	387348,54	1224035,83	13	22	400957,38	1221219,19	15	3	406388,43	1213427,91	16	3	397261,76	1213256,63	17	2	400892,63	1212834,64
12	23	387338,94	1224033,21	13	23	400985,19	1221228,88	15	4	406394,93	1213445,62	16	4	397244,91	1213302,27	17	3	400860,06	1212891,38
12	24	387307,94	1223967,19	13	24	401007,95	1221201,35	15	5	406397,18	1213451,77	16	5	397287,94	1213366,03	17	4	400832,80	1212979,84
12	25	387309,14	1223937,29	13	25	401024,00	1221178,16	15	6	406326,11	1213468,72	16	6	397300,10	1213416,64	17	5	400846,55	1212997,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6	400870,19	1212998,66	17	47	400795,61	1212775,06	18	34	401219,99	1213085,78	19	10	401919,30	1223850,80	20	22	401740,54	1222374,06
17	7	400883,03	1212982,41	17	48	400819,77	1212749,94	18	35	401133,62	1213006,19	19	11	401939,13	1223869,34	20	23	401762,55	1222375,18
17	8	400889,74	1212951,34	17	49	400829,67	1212752,63	18	36	401104,31	1212982,39	19	12	401980,17	1223909,03	20	24	401779,02	1222369,78
17	9	400924,23	1212897,56	17	50	400833,28	1212761,78	18	37	401086,70	1212981,05	19	13	401990,20	1223925,05	20	25	401784,24	1222351,70
17	10	400946,42	1212893,26	17	51	400816,16	1212784,63	18	38	401070,06	1213002,29	19	14	401962,88	1223926,67	20	26	401726,86	1222160,11
17	11	400960,90	1212903,21	17	52	400821,70	1212798,34	18	39	400979,11	1213085,11	19	15	401866,09	1223855,61	20	27	401718,06	1222130,73
17	12	400966,44	1212912,05	17	53	400870,44	1212801,03	18	40	400951,75	1213117,54	19	16	401734,54	1223721,90	20	28	401726,28	1222122,38
17	13	400937,26	1212939,51	17	1	400890,46	1212814,21	18	41	400914,46	1213161,74	19	17	401678,33	1223693,48	20	29	401738,47	1222141,49
17	14	400892,49	1213020,36	18	1	401350,27	1212965,42	18	42	400900,22	1213152,06	19	18	401674,91	1223684,60	20	30	401760,47	1222155,97
17	15	400883,22	1213037,11	18	2	401355,55	1212988,45	18	43	400891,50	1213133,78	19	19	401635,35	1223582,13	20	31	401779,60	1222155,33
17	16	400848,41	1213096,06	18	3	401364,25	1213029,32	18	44	400907,99	1213113,53	19	20	401642,10	1223575,38	20	1	401798,07	1222139,79
17	17	400847,78	1213097,14	18	4	401363,44	1213051,88	18	45	400926,76	1213090,76	19	21	401657,58	1223554,14	21	1	386580,94	1223441,65
17	18	400820,01	1213118,31	18	5	401362,80	1213069,65	18	46	400967,77	1213054,99	19	22	401666,31	1223528,94	21	2	386597,80	1223462,55
17	19	400808,87	1213151,85	18	6	401340,61	1213075,03	18	47	401011,20	1213018,96	19	23	401670,18	1223502,84	21	3	386597,08	1223477,54
17	20	400804,58	1213190,65	18	7	401306,35	1213107,29	18	48	401053,17	1212978,10	19	24	401664,91	1223474,56	21	4	386558,31	1223534,98
17	21	400845,59	1213239,32	18	8	401219,50	1213220,22	18	49	401097,80	1212923,78	19	25	401664,42	1223471,97	21	5	386551,68	1223564,84
17	22	400843,90	1213257,33	18	9	401153,62	1213286,68	18	50	401119,51	1212883,45	19	26	401668,29	1223445,87	21	6	386549,52	1223629,90
17	23	400830,39	1213262,44	18	10	401133,26	1213307,21	18	51	401124,94	1212866,31	19	27	401715,63	1223493,21	21	7	386513,60	1223716,52
17	24	400814,27	1213252,09	18	11	401108,66	1213328,72	18	52	401129,91	1212850,63	19	28	401735,12	1223497,28	21	8	386520,12	1223743,43
17	25	400791,79	1213219,95	18	12	401058,24	1213339,47	18	53	401148,70	1212810,97	19	1	401752,07	1223488,72	21	9	386515,76	1223761,51
17	26	400757,05	1213209,47	18	13	401045,94	1213355,07	18	54	401161,18	1212801,31	20	1	401798,07	1222139,79	21	10	386488,61	1223797,39
17	27	400743,54	1213186,88	18	14	401046,42	1213388,68	18	55	401170,85	1212812,52	20	2	401814,99	1222020,70	21	11	386496,78	1223836,48
17	28	400727,14	1213175,05	18	15	401035,56	1213394,32	18	56	401161,18	1212856,17	20	3	401837,76	1222296,75	21	12	386451,38	1223822,82
17	29	400710,01	1213178,55	18	16	401019,16	1213375,50	18	57	401157,30	1212861,45	20	4	401858,28	1222366,86	21	13	386427,36	1223849,06
17	30	400702,40	1213184,20	18	17	401016,02	1213348,34	18	58	401152,47	1212873,94	20	5	401876,62	1222448,91	21	14	386420,87	1223845,58
17	31	400638,57	1213160,07	18	18	401042,32	1213305,32	18	59	401122,47	1212951,35	20	6	401887,38	1222497,67	21	15	386430,05	1223766,30
17	32	400627,72	1213157,33	18	19	401020,12	1213292,96	18	60	401138,56	1212996,57	20	7	401902,02	1222563,96	21	16	386433,85	1223636,99
17	33	400611,38	1213155,10	18	20	400987,80	1213257,19	18	61	401172,14	1213018,10	20	8	401917,22	1222641,63	21	17	386443,93	1223563,10
17	34	400610,69	1213154,72	18	21	400985,87	1213242,94	18	62	401241,53	1213086,48	20	9	401920,71	1222651,68	21	18	386464,76	1223508,63
17	35	400620,02	1213146,82	18	22	401000,82	1213232,46	18	63	401268,51	1213087,83	20	10	401920,77	1222651,86	21	19	386490,37	1223477,12
17	36	400664,49	1213138,49	18	23	401026,40	1213240,79	18	64	401326,51	1213001,00	20	11	401956,92	1222746,48	21	20	386527,41	1223468,71
17	37	400719,51	1213137,58	18	24	401066,68	1213274,13	18	1	401350,27	1212965,42	20	12	401965,06	1222773,22	21	21	386547,83	1223435,77
17	38	400760,45	1213150,48	18	25	401084,53	1213305,06	19	1	401752,07	1223488,72	20	13	401953,05	1222783,11	21	22	386567,05	1223431,40
17	39	400771,82	1213143,06	18	26	401098,53	1213306,67	19	2	401753,32	1223498,14	20	14	401929,02	1222712,01	21	1	386580,94	1223441,65
17	40	400773,82	1213126,43	18	27	401112,03	1213297,26	19	3	401764,62	1223583,05	20	15	401901,10	1222677,64	22	1	395739,09	1226742,44
17	41	400765,10	1213107,30	18	28	401137,48	1213256,41	19	4	401787,30	1223668,46	20	16	401879,25	1222650,72	22	2	395757,17	1226776,04
17	42	400757,91	1213076,51	18	29	401140,02	1213252,35	19	5	401799,56	1223695,96	20	17	401866,83	1222622,28	22	3	395777,66	1226791,52
17	43	400759,50	1213052,20	18	30	401171,40	1213208,58	19	6	401810,65	1223720,84	20	18	401863,23	1222600,05	22	4	395845,10	1226868,89
17	44	400760,45	1213037,66	18	31	401206,99	1213174,78	19	7	401828,34	1223752,56	20	19	401864,21	1222581,01	22	5	395852,37	1226890,27
17	45	400778,12	1212975,36	18	32	401235,85	1213133,11	19	8	401866,05	1223796,57	20	20	401836,97	1222497,03	22	6	395869,56	1226899,85
17	46	400798,56	1212853,18	18	33	401234,94	1213114,28	19	9	401898,45	1223831,31	20	21	401737,29	1222387,87	22	7	395871,55	1226935,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8	395892,70	1226969,85	23	15	395985,15	1225167,84	25	1	398774,65	1226055,28	26	1	399104,81	1223317,78	29	1	387091,96	1223943,18
22	9	395923,12	1226992,70	23	16	395971,20	1225147,68	25	2	398790,19	1226071,85	27	1	401131,53	1221404,90	29	2	387097,06	1223974,83
22	10	395946,92	1227019,96	23	17	395967,69	1225133,73	25	3	398832,21	1226129,53	27	2	401166,30	1221461,09	29	3	387150,34	1224053,47
22	11	395964,11	1227056,81	23	18	395973,80	1225118,88	25	4	398807,10	1226142,00	27	3	401176,73	1221507,60	29	4	387161,90	1224094,23
22	12	395957,50	1227070,81	23	19	396048,96	1225099,71	25	5	398773,35	1226166,48	27	4	401184,33	1221539,75	29	5	387186,14	1224143,47
22	13	395905,93	1227075,23	23	20	396050,22	1225152,82	25	6	398716,11	1226204,46	27	5	401178,31	1221556,35	29	6	387215,73	1224175,50
22	14	395885,85	1227087,91	23	21	396059,48	1225224,30	25	7	398641,24	1226114,49	27	6	401169,02	1221568,89	29	7	387225,61	1224178,96
22	15	395846,54	1227047,53	23	22	396077,33	1225236,83	25	8	398546,21	1226029,22	27	7	401152,97	1221569,61	29	8	387257,25	1224237,72
22	16	395741,36	1226877,42	23	23	396136,17	1225223,57	25	9	398553,74	1225985,30	27	8	401111,25	1221544,42	29	9	387227,94	1224260,75
22	17	395636,17	1226707,31	23	1	396201,62	1225239,78	25	10	398567,65	1225978,19	27	9	401075,88	1221539,25	29	10	387208,24	1224300,38
22	18	395614,30	1226671,93	24	1	389795,84	1224180,73	25	11	398594,30	1225991,11	27	10	401062,68	1221550,68	29	11	387192,38	1224318,59
22	19	395597,86	1226599,05	24	2	389804,89	1224196,06	25	12	398621,55	1225988,53	27	11	400991,86	1221506,96	29	12	387180,37	1224342,69
22	20	395610,33	1226614,04	24	3	389751,44	1224245,47	25	13	398648,21	1226003,38	27	12	400968,68	1221514,71	29	13	387145,98	1224358,20
22	21	395610,96	1226624,05	24	4	389690,58	1224362,97	25	14	398694,72	1226026,57	27	13	400954,76	1221568,86	29	14	387118,52	1224375,13
22	22	395614,13	1226634,78	24	5	389657,39	1224407,73	25	1	398774,65	1226055,28	27	14	400937,39	1221579,95	29	15	387123,15	1224342,45
22	23	395619,27	1226644,07	24	6	389645,62	1224419,25	26	1	399104,81	1223317,78	27	15	400921,42	1221571,51	29	16	387159,98	1224280,07
22	24	395628,98	1226657,42	24	7	389622,60	1224441,80	26	2	399106,05	1223357,68	27	16	400927,32	1221588,75	29	17	387181,66	1224210,51
22	25	395630,65	1226676,21	24	8	389572,06	1224519,77	26	3	399113,54	1223403,83	27	17	400948,18	1221513,54	29	18	387170,11	1224172,32
22	26	395634,94	1226687,39	24	9	389543,02	1224586,45	26	4	399129,91	1223458,92	27	18	400953,41	1221475,65	29	19	387115,46	1224131,13
22	27	395640,75	1226696,04	24	10	389542,48	1224611,72	26	5	399137,23	1223448,72	27	19	400945,03	1221443,60	29	20	387100,74	1224082,44
22	28	395648,84	1226703,78	24	11	389532,26	1224634,85	26	6	399160,93	1223449,97	27	20	400964,24	1221435,04	29	21	387073,05	1224005,49
22	29	395692,45	1226735,96	24	12	389511,30	1224650,33	26	7	399178,39	1223449,97	27	21	400998,58	1221415,18	29	22	387043,94	1223919,26
22	30	395702,15	1226741,56	24	13	389494,62	1224653,13	26	8	399194,60	1223441,24	27	22	401022,58	1221433,32	29	23	387015,54	1223860,25
22	31	395712,85	1226744,85	24	14	389465,59	1224642,91	26	9	399214,55	1223420,04	27	23	401043,38	1221431,94	29	24	387014,90	1223851,26
22	32	395724,01	1226745,69	24	15	389442,79	1224620,25	26	10	399232,01	1223433,76	27	24	401103,11	1221399,89	29	25	387026,83	1223849,95
22	33	395735,09	1226744,01	24	16	389493,55	1224585,38	26	11	399237,00	1223444,98	27	25	401119,86	1221400,25	29	26	387064,30	1223866,00
22	1	395739,09	1226742,44	24	17	389495,70	1224571,40	26	12	399235,75	1223467,43	27	1	401131,53	1221404,90	29	27	387074,67	1223912,66
23	1	396201,62	1225239,78	24	18	389473,11	1224546,12	26	13	399222,03	1223489,88	28	1	396013,52	1227115,94	30	1	387091,96	1223943,18
23	2	396212,29	1225257,28	24	19	389482,26	1224538,18	26	14	399190,74	1223529,00	28	2	396089,56	1227234,58	30	1	404451,75	1211351,73
23	3	396225,43	1225278,83	24	20	389587,65	1224384,80	26	15	399081,19	1223544,83	28	3	396104,10	1227295,01	30	2	404441,48	1211483,23
23	4	396256,33	1225299,66	24	21	389611,46	1224388,10	26	16	399053,96	1223533,21	28	4	396125,92	1227491,76	30	3	404434,14	1211683,10
23	5	396235,18	1225333,19	24	22	389625,35	1224336,99	26	17	399050,77	1223527,74	28	5	396142,28	1227549,79	30	4	404427,78	1211856,22
23	6	396198,12	1225353,21	24	23	389673,15	1224278,33	26	18	399032,88	1223497,14	28	6	396135,34	1227560,84	30	5	404411,59	1211894,39
23	7	396100,53	1225377,18	24	24	389682,29	1224274,57	26	19	399004,61	1223453,18	28	7	396112,70	1227560,29	30	6	404403,81	1211934,98
23	8	396083,07	1225372,23	24	25	389692,89	1224297,62	26	20	399024,99	1223428,77	28	8	396098,15	1227480,71	30	7	404405,99	1211958,58
23	9	396069,12	1225355,67	24	26	389700,93	1224295,26	26	21	399029,98	1223410,06	28	9	396041,95	1227303,85	30	8	404391,05	1211985,99
23	10	396055,98	1225331,19	24	27	389705,95	1224253,60	26	22	399032,47	1223391,36	28	10	396012,20	1227254,48	30	9	404391,36	1212002,29
23	11	396045,45	1225301,49	24	28	389736,99	1224242,55	26	23	399046,19	1223342,72	28	11	395922,95	1227154,26	30	10	404404,12	1212016,18
23	12	396025,64	1225249,03	24	29	389765,64	1224195,53	26	24	399067,39	1223285,35	28	12	395961,29	1227115,94	30	11	404409,41	1212036,30
23	13	396023,67	1225243,80	24	30	389782,85	1224179,39	26	25	399076,12	1223294,08	28	13	395991,71	1227107,10	30	12	404386,06	1212202,50
23	14	396003,51	1225201,05	24	1	389795,84	1224180,73	26	26	399098,57	1223304,06	28	1	396013,52	1227115,94	30	13	404374,55	1212226,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	14	404355,56	1212250,03	32	11	405987,26	1208135,28	34	7	400450,93	1222463,04	35	23	402354,60	1210870,92	37	4	397851,17	1213640,28
30	15	404344,48	1212244,15	32	12	405986,36	1208147,01	34	8	400444,85	1222478,54	35	24	402359,29	1210921,89	37	5	397796,95	1213704,28
30	16	404364,71	1212045,18	32	13	405953,91	1208127,24	34	9	400418,77	1222493,72	35	25	402370,14	1210941,50	37	6	397770,07	1213738,66
30	17	404367,40	1212018,68	32	14	405935,02	1208061,63	34	10	400382,23	1222413,98	35	26	402384,21	1210939,54	37	7	397766,51	1213743,21
30	18	404357,49	1211968,51	32	15	405917,58	1207987,14	34	11	400376,88	1222340,84	35	27	402401,21	1210904,58	37	8	397757,31	1213763,74
30	19	404406,42	1211844,63	32	16	405913,15	1207968,19	34	12	400374,06	1222321,24	35	28	402454,27	1210839,88	37	9	397748,34	1213794,55
30	20	404408,90	1211782,68	32	17	405907,19	1207834,99	34	13	400364,40	1222298,62	35	29	402477,72	1210761,47	37	10	397745,00	1213794,32
30	21	404416,34	1211650,13	32	18	405913,78	1207771,12	34	14	400302,28	1222232,11	35	30	402498,54	1210719,65	37	11	397709,88	1213789,23
30	22	404421,10	1211450,19	32	19	405942,28	1207775,06	34	15	400310,68	1222218,87	35	31	402517,00	1210703,31	37	12	397707,76	1213780,73
30	23	404421,29	1211442,00	32	1	405971,34	1207777,94	34	16	400350,96	1222217,90	35	32	402571,81	1210683,05	37	13	397707,76	1213757,37
30	24	404420,05	1211360,24	33	1	390556,03	1221126,46	34	17	400361,10	1222206,92	35	1	402608,75	1210654,63	37	14	397721,21	1213718,44
30	25	404397,74	1211345,99	33	2	390574,65	1221180,28	34	18	400362,22	1222192,19	36	1	400271,49	1212053,60	37	15	397744,50	1213688,41
30	1	404451,75	1211351,73	33	3	390612,30	1221248,89	34	19	400379,36	1222184,64	36	2	400280,66	1212113,57	37	16	397801,91	1213614,38
31	1	394589,33	1224664,15	33	4	390595,88	1221259,40	34	20	400371,16	1221267,74	36	3	400293,44	1212224,08	37	17	397855,26	1213528,97
31	2	394603,94	1224683,27	33	5	390570,27	1221261,37	34	21	400318,22	1222114,55	36	4	400283,07	1212286,46	37	18	397890,72	1213508,44
31	3	394616,31	1224711,38	33	6	390544,18	1221248,21	34	22	400309,65	1222090,35	36	5	400280,40	1212321,68	37	19	397919,40	1213483,23
31	4	394623,06	1224756,37	33	7	390514,00	1221215,96	34	23	400320,25	1222082,90	36	6	400274,62	1212340,77	37	20	397950,15	1213456,20
31	5	394625,30	1224796,95	33	8	390314,88	1221234,74	34	24	400344,59	1222089,36	36	7	400263,29	1212342,66	37	21	397954,86	1213458,68
31	6	394577,40	1224796,69	33	9	390265,59	1221239,39	34	1	400415,52	1222144,70	36	8	400242,78	1212325,45	37	22	397954,19	1213466,38
31	7	394523,07	1224782,60	33	10	390266,09	1221283,30	35	1	402608,75	1210654,63	36	9	400223,83	1212300,05	37	23	397969,25	1213459,66
31	8	394511,87	1224788,68	33	11	390266,23	1221296,61	35	2	402610,51	1210673,25	36	10	400233,94	1212262,60	37	1	397984,74	1213469,26
31	9	394466,25	1224776,10	33	12	390215,95	1221243,87	35	3	402602,60	1210694,16	36	11	400235,95	1212211,99	38	1	396237,03	1223522,57
31	10	394465,95	1224768,24	33	13	390228,00	1221243,20	35	4	402551,01	1210723,89	36	12	400230,89	1212179,60	38	2	396292,49	1223557,10
31	11	394453,71	1224743,13	33	14	390232,06	1221242,98	35	5	402519,35	1210758,20	36	13	400240,13	1212163,31	38	3	396320,26	1223591,00
31	12	394430,03	1224714,78	33	15	390241,06	1221230,23	35	6	402509,97	1210803,62	36	14	400240,13	1212140,45	38	4	396358,17	1223609,14
31	13	394430,20	1224681,27	33	16	390294,45	1221187,81	35	7	402521,54	1210823,81	36	15	400226,62	1212126,20	38	5	396343,78	1223637,87
31	14	394464,16	1224645,16	33	17	390387,52	1221164,68	35	8	402429,26	1210937,96	36	16	400185,36	1212119,75	38	6	396319,50	1223624,64
31	15	394502,74	1224632,67	33	18	390420,97	1221143,92	35	9	402408,02	1210952,96	36	17	400166,55	1212113,03	38	7	396250,42	1223561,52
31	16	394520,73	1224634,92	33	19	390425,53	1221147,26	35	10	402349,22	1211011,75	36	18	400153,52	1212101,20	38	8	396149,48	1223501,81
31	17	394544,34	1224654,03	33	20	390448,91	1221164,38	35	11	402336,25	1210990,09	36	19	400149,90	1212068,26	38	9	396108,51	1223460,25
31	1	394589,33	1224664,15	33	21	390482,55	1221171,77	35	12	402330,33	1210977,75	36	20	400134,71	1212055,11	38	10	396079,97	1223447,63
32	1	405971,34	1207777,94	33	22	390498,96	1221174,23	35	13	402321,76	1210950,34	36	21	400129,65	1212038,91	38	11	395954,85	1223390,70
32	2	405972,75	1207876,29	33	23	390518,66	1221170,13	35	14	402319,35	1210934,91	36	22	400138,75	1212029,80	38	12	395899,98	1223391,44
32	3	405973,30	1207911,51	33	24	390535,89	1221159,46	35	15	402319,15	1210913,54	36	23	400159,00	1212032,84	38	13	395804,11	1223405,44
32	4	405973,86	1207965,19	33	1	390556,03	1221126,46	35	16	402316,91	1210902,57	36	24	400204,54	1212037,89	38	14	395713,53	1223425,34
32	5	405980,01	1207997,61	34	1	400415,52	1222144,70	35	17	402314,40	1210896,31	36	25	400226,81	1212025,75	38	15	395646,41	1223453,71
32	6	406005,17	1208073,09	34	2	400421,67	1222182,38	35	18	402308,44	1210886,83	36	26	400252,91	1212032,36	38	16	395594,19	1223451,13
32	7	406015,80	1208107,20	34	3	400409,21	1222246,65	35	19	402305,45	1210883,66	36	1	400271,49	1212053,60	38	17	395428,58	1223489,45
32	8	406017,47	1208122,29	34	4	400423,69	1222307,04	35	20	402299,78	1210864,71	37	1	397984,74	1213469,26	38	18	395412,04	1223506,39
32	9	406013,56	1208139,06	34	5	400412,67	1222347,59	35	21	402299,78	1210838,90	37	2	397959,37	1213501,75	38	19	395395,89	1223500,14
32	10	406012,81	1208157,48	34	6	400428,44	1222385,29	35	22	402314,44	1210815,70	37	3	397861,63	1213626,88	38	20	395394,47	1223499,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	21	395393,38	1223499,17	40	4	402706,36	1216707,23	41	9	402387,02	1212525,76	42	22	400011,79	1212922,50	44	8	400387,89	1213753,54
38	22	395389,96	1223478,02	40	5	402711,37	1216744,78	41	10	402376,41	1212541,25	42	23	400020,96	1212877,87	44	9	400418,26	1213750,51
38	23	395399,47	1223476,02	40	6	402714,16	1216774,98	41	11	402375,41	1212583,76	42	24	400021,61	1212851,39	44	10	400425,85	1213770,75
38	24	395530,76	1223448,37	40	7	402716,17	1216783,77	41	12	402403,10	1212593,25	42	25	400021,93	1212838,61	44	11	400417,76	1213805,16
38	25	395548,39	1223445,96	40	8	402725,04	1216807,49	41	13	402407,04	1212622,98	42	26	400006,00	1212789,67	44	12	400408,65	1213817,31
38	26	395671,56	1223429,11	40	9	402724,39	1216807,09	41	14	402388,90	1212637,90	42	27	400017,10	1212748,26	44	13	400389,42	1213804,15
38	27	395717,15	1223413,46	40	10	402701,16	1216787,43	41	15	402347,16	1212566,05	42	28	400041,71	1212727,83	44	14	400363,10	1213777,84
38	28	395770,86	1223395,02	40	11	402678,81	1216758,83	41	16	402282,72	1212487,21	42	29	400051,36	1212709,54	44	15	400338,80	1213743,42
38	29	395889,03	1223380,28	40	12	402660,94	1216750,79	41	17	402214,76	1212441,63	42	30	400046,04	1212667,06	44	16	400307,42	1213721,16
38	30	395951,27	1223368,73	40	13	402639,49	1216749,89	41	18	402235,92	1212433,08	42	31	400059,08	1212618,12	44	17	400289,44	1213707,56
38	31	395974,44	1223364,42	40	14	402598,38	1216749,00	41	19	402284,40	1212430,38	42	32	400039,78	1212561,12	44	18	400265,92	1213689,78
38	32	395983,11	1223371,95	40	15	402550,16	1216754,97	41	20	402289,06	1212403,16	42	33	400046,53	1212551,44	44	19	400243,66	1213700,92
38	33	395994,52	1223381,86	40	16	402526,32	1216717,82	41	21	402307,32	1212382,02	42	34	400055,20	1212551,56	44	20	400241,93	1213703,90
38	34	396067,24	1223416,86	40	17	402599,08	1216716,61	41	22	402370,70	1212437,05	42	35	400085,13	1212551,98	44	21	400238,28	1213710,21
38	1	396237,03	1223522,57	40	18	402649,91	1216711,20	41	23	402341,48	1212492,21	42	36	400103,46	1212533,69	44	22	400233,24	1213703,23
39	1	396479,84	1221456,83	40	19	402672,24	1216693,94	41	24	402367,81	1212505,54	42	37	400123,73	1212531,54	44	23	400204,13	1213662,79
39	2	396500,81	1221525,38	40	20	402675,19	1216668,44	41	25	402382,30	1212491,42	42	1	400136,76	1212536,92	44	24	400199,88	1213656,89
39	3	396532,07	1221518,73	40	21	402650,50	1216618,21	41	26	402404,69	1212490,24	43	1	392386,55	1220629,14	44	25	400202,91	1213633,10
39	4	396539,36	1221524,33	40	22	402608,03	1216573,58	41	27	402425,84	1212508,29	43	2	392396,95	1220711,35	44	26	400209,99	1213619,94
39	5	396548,28	1221531,18	40	23	402598,02	1216545,91	41	1	402439,80	1212474,93	43	3	392352,54	1220724,79	44	27	400240,86	1213626,02
39	6	396579,68	1221532,73	40	24	402605,68	1216524,67	42	1	400136,76	1212536,92	43	4	392260,39	1220731,18	44	28	400250,98	1213616,91
39	7	396584,30	1221560,74	40	25	402625,59	1216537,23	42	2	400133,38	1212556,82	43	5	392238,27	1220719,71	44	29	400262,11	1213589,58
39	8	396553,89	1221578,03	40	26	402633,48	1216523,99	42	3	400122,35	1212573,92	43	6	392227,05	1220687,25	44	30	400258,56	1213574,90
39	9	396550,26	1221577,21	40	27	402634,54	1216498,87	42	4	400111,18	1212591,23	43	7	392227,11	1220634,81	44	31	400259,93	1213568,66
39	10	396539,35	1221574,74	40	28	402655,63	1216460,41	42	5	400107,81	1212612,75	43	8	392237,28	1220629,23	44	32	400278,53	1213576,66
39	11	396523,48	1221554,84	40	29	402652,68	1216448,74	42	6	400122,76	1212624,04	43	9	392271,21	1220628,06	44	1	400320,98	1213610,18
39	12	396520,14	1221558,57	40	30	402642,20	1216440,80	42	7	400147,37	1212613,28	43	10	392282,55	1220624,64	45	1	404813,07	1209102,81
39	13	396513,21	1221566,82	40	31	402632,69	1216424,37	42	8	400138,19	1212634,79	43	11	392285,97	1220613,39	45	2	404849,07	1209123,76
39	14	396520,14	1221612,73	40	32	402628,77	1216407,63	42	9	400110,22	1212669,75	43	12	392281,47	1220593,05	45	3	404862,00	1209136,56
39	15	396514,71	1221620,60	40	33	402633,78	1216397,42	42	10	400106,84	1212727,29	43	13	392287,05	1220580,63	45	4	404692,61	1209103,71
39	16	396497,79	1221630,97	40	34	402636,89	1216401,12	42	11	400083,20	1212744,50	43	14	392294,97	1220573,79	45	5	404557,56	1209088,54
39	17	396466,36	1221643,65	40	35	402650,35	1216414,58	42	12	400072,52	1212767,02	43	15	392301,21	1220571,40	45	6	404540,26	1209094,73
39	18	396434,89	1221608,63	40	1	402658,73	1216427,47	42	13	400059,08	1212781,60	43	16	392343,79	1220604,77	45	7	404516,35	1209097,55
39	19	396383,32	1221471,57	41	1	402439,80	1212474,93	42	14	400020,48	1212797,20	43	1	392386,55	1220629,14	45	8	404500,32	1209034,82
39	20	396366,21	1221448,53	41	2	402453,46	1212490,19	42	15	400016,62	1212811,72	44	1	400320,98	1213610,18	45	9	404500,62	1209034,33
39	21	396383,98	1221411,88	41	3	402437,79	1212549,28	42	16	400037,85	1212826,78	44	2	400337,93	1213647,00	45	10	404516,79	1209007,72
39	22	396409,10	1221450,20	41	4	402440,39	1212588,57	42	17	400039,78	1212842,38	44	3	400337,93	1213661,73	45	11	404558,22	1209016,36
39	1	396479,84	1221456,83	41	5	402430,73	1212595,73	42	18	400037,22	1212857,03	44	4	400343,85	1213677,13	45	12	404638,73	1209018,61
40	1	402658,73	1216427,47	41	6	402421,54	1212574,88	42	19	400031,58	1212889,16	44	5	400351,95	1213694,84	45	13	404674,04	1209035,75
40	2	402667,92	1216489,40	41	7	402405,51	1212572,92	42	20	400049,91	1212915,51	44	6	400364,05	1213707,83	45	14	404729,09	1209083,20
40	3	402671,61	1216510,27	41	8	402397,62	1212532,31	42	21	400047,01	1212926,27	44	7	400372,69	1213717,11	45	15	404753,09	1209091,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1	404813,07	1209102,81	47	10	400671,24	1224307,73	49	20	400672,10	1214237,46	51	17	386120,43	1220222,43	52	38	392611,23	1221705,36
46	1	397108,76	1222591,48	47	11	400691,94	1224289,65	49	21	400689,09	1214231,28	51	18	386139,87	1220180,85	52	39	392635,92	1221730,74
46	2	397075,24	1222647,23	47	1	400736,56	1224284,49	49	22	400721,47	1214197,88	51	19	386158,41	1220152,23	52	1	392665,74	1221780,50
46	3	397065,97	1222666,85	48	1	396821,25	1211543,10	49	23	400756,38	1214170,55	51	1	386176,95	1220159,61	53	1	388262,63	1219441,74
46	4	397044,63	1222657,43	48	2	396825,31	1211604,85	49	24	400777,63	1214162,45	52	1	392665,74	1221780,50	53	2	388267,96	1219452,32
46	5	397011,57	1222725,60	48	3	396844,54	1211619,02	49	25	400796,86	1214135,12	52	2	392681,23	1221827,58	53	3	388249,84	1219488,97
46	6	397023,14	1222755,44	48	4	396855,67	1211619,02	49	1	400831,27	1214125,00	52	3	392702,55	1221859,56	53	4	388210,30	1219568,95
46	7	397010,58	1222783,44	48	5	396888,09	1211754,65	50	1	401535,03	1223565,75	52	4	392738,39	1221928,08	53	5	388188,32	1219591,06
46	8	397016,86	1222802,60	48	6	396863,78	1211734,41	50	2	401548,94	1223605,15	52	5	392712,72	1221943,92	53	6	388182,08	1219587,32
46	9	397075,71	1222825,08	48	7	396863,78	1211737,66	50	3	401591,26	1223684,98	52	6	392719,94	1221967,84	53	7	388181,00	1219563,99
46	10	397122,31	1222867,45	48	8	396863,78	1211745,54	50	4	401594,15	1223690,42	52	7	392742,51	1221969,19	53	8	388180,15	1219545,54
46	11	397206,94	1222913,50	48	9	396870,89	1211774,89	50	5	401596,39	1223708,74	52	8	392753,79	1221976,42	53	9	388166,70	1219520,91
46	12	397227,44	1222911,29	48	10	396869,88	1211794,12	50	6	401582,77	1223711,32	52	9	392761,67	1222002,07	53	10	388076,13	1219497,70
46	13	397248,92	1222877,40	48	11	396850,65	1211812,34	50	7	401564,69	1223704,56	52	10	392757,31	1222052,35	53	11	388099,89	1219474,05
46	14	397308,76	1222904,66	48	12	396823,32	1211769,83	50	8	401564,01	1223704,30	52	11	392735,81	1222054,59	53	12	388102,22	1219470,10
46	15	397274,05	1222938,93	48	13	396813,07	1211748,37	50	9	401506,55	1223665,21	52	12	392697,16	1222052,13	53	13	388105,18	1219465,06
46	16	397234,58	1222962,70	48	14	396802,05	1211725,30	50	10	401451,29	1223661,35	52	13	392666,41	1222060,52	53	14	388118,93	1219442,32
46	17	397234,37	1222962,82	48	15	396773,70	1211636,23	50	11	401436,81	1223656,65	52	14	392653,68	1222075,43	53	15	388132,16	1219429,09
46	18	397226,50	1222958,63	48	16	396761,54	1211576,51	50	12	401424,21	1223643,15	52	15	392620,13	1222104,99	53	16	388133,74	1219427,60
46	19	397221,97	1222956,21	48	17	396786,83	1211529,95	50	13	401420,34	1223623,80	52	16	392621,69	1222099,82	53	17	388162,57	1219436,66
46	20	397150,80	1222918,30	48	18	396814,15	1211515,78	50	14	401421,33	1223604,45	52	17	392627,95	1222087,73	53	18	388196,59	1219441,82
46	21	396999,70	1222807,48	48	1	396821,25	1211543,10	50	15	401432,94	1223569,62	52	18	392653,57	1222061,79	53	19	388218,34	1219441,66
46	22	396993,03	1222802,59	49	1	400831,27	1214125,00	50	16	401450,31	1223543,52	52	19	392659,79	1222052,48	53	20	388253,37	1219438,82
46	23	396989,33	1222799,88	49	2	400838,36	1214153,34	50	17	401467,68	1223519,40	52	20	392662,76	1222045,47	53	21	388257,25	1219439,42
46	24	396989,12	1222799,73	49	3	400824,19	1214172,57	50	1	401535,03	1223565,75	52	21	392668,09	1222025,37	53	22	388259,57	1219440,42
46	25	396999,51	1222731,56	49	4	400789,78	1214181,68	51	1	386176,95	1220159,61	52	22	392669,70	1222013,08	53	1	388262,63	1219441,74
46	26	396990,87	1222725,61	49	5	400778,66	1214207,00	51	2	386171,37	1220201,19	52	23	392675,83	1222001,01	54	1	407347,63	1210027,83
46	27	396991,72	1222723,98	49	6	400767,52	1214212,05	51	3	386165,79	1220240,07	52	24	392678,35	1221990,10	54	2	407375,79	1210039,90
46	28	397049,95	1222612,60	49	7	400742,22	1214224,19	51	4	386158,41	1220274,27	52	25	392678,37	1221978,90	54	3	407385,66	1210046,64
46	29	397079,09	1222570,87	49	8	400726,04	1214266,71	51	5	386152,83	1220293,62	52	26	392676,59	1221963,51	54	4	407387,41	1210052,63
46	30	397085,95	1222548,74	49	9	400711,88	1214318,33	51	6	386150,04	1220305,68	52	27	392683,99	1221951,55	54	5	407359,07	1210095,20
46	1	397108,76	1222591,48	49	10	400708,19	1214352,22	51	7	386151,93	1220313,06	52	28	392686,69	1221943,87	54	6	407351,82	1210123,68
47	1	400736,56	1224284,49	49	11	400695,04	1214389,11	51	8	386168,31	1220374,62	52	29	392688,30	1221932,79	54	7	407346,71	1210128,30
47	2	400784,54	1224478,65	49	12	400693,56	1214409,41	51	9	386155,57	1220407,34	52	30	392689,34	1221896,81	54	8	407324,85	1210128,67
47	3	400785,24	1224481,50	49	13	400701,60	1214420,02	51	10	386088,31	1220406,80	52	31	392689,36	1221895,99	54	9	407307,16	1210125,71
47	4	400833,75	1224599,49	49	14	400690,52	1214421,57	51	11	386068,68	1220379,66	52	32	392687,70	1221884,92	54	10	407292,39	1210094,72
47	5	400837,58	1224633,66	49	15	400649,02	1214401,33	51	12	386076,96	1220358,42	52	33	392680,57	1221859,62	54	11	407279,84	1210023,16
47	6	400801,90	1224612,25	49	16	400641,91	1214398,63	51	13	386077,86	1220312,16	52	34	392675,30	1221849,74	54	12	407190,38	1209970,32
47	7	400710,43	1224434,39	49	17	400635,37	1214396,14	51	14	386080,65	1220289,03	52	35	392652,73	1221816,93	54	13	407129,13	1209917,88
47	8	400705,57	1224424,94	49	18	400636,27	1214359,47	51	15	386092,71	1220274,27	52	36	392641,47	1221798,09	54	14	407155,65	1209901,28
47	9	400693,08	1224342,88	49	19	400647,00	1214294,23	51	16	386110,26	1220249,25	52	37	392620,72	1221750,48	54	15	407189,97	1209928,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	1	407347,63	1210027,83	57	4	394813,40	1225163,71	59	9	400473,50	1214183,72	61	12	395583,34	1211577,66	62	20	400325,40	1211997,27
55	1	403003,21	1214937,43	57	5	394773,30	1225171,77	59	10	400461,04	1214177,02	61	13	395579,40	1211629,28	62	21	400337,23	1212001,58
55	2	403011,70	1214950,16	57	6	394739,02	1225196,46	59	11	400467,41	1214133,11	61	14	395574,14	1211673,57	62	22	400361,60	1211988,40
55	3	403009,88	1214962,29	57	7	394719,67	1225193,08	59	12	400472,36	1214118,28	61	15	395572,82	1211684,72	62	23	400384,27	1211987,33
55	4	403000,78	1214977,44	57	8	394640,62	1225159,55	59	13	400494,73	1214051,12	61	16	395569,92	1211738,10	62	24	400411,29	1212001,85
55	5	402982,60	1214987,14	57	9	394633,34	1225154,20	59	14	400542,28	1213946,86	61	17	395577,29	1211790,90	62	25	400433,97	1212006,69
55	6	402944,88	1214999,71	57	10	394645,18	1225145,52	59	15	400560,47	1213863,86	61	18	395594,13	1211839,89	62	1	400458,57	1212017,17
55	7	402924,40	1215006,54	57	11	394662,32	1225141,32	59	16	400570,60	1213876,01	61	19	395586,24	1211838,29	63	1	401604,58	1223796,67
55	8	402862,57	1215022,30	57	12	394856,59	1225093,79	59	17	400576,68	1213923,58	61	20	395570,84	1211823,84	63	2	401641,67	1223824,77
55	9	402753,45	1215065,95	57	1	394888,73	1225082,35	59	18	400600,98	1213929,65	61	21	395561,35	1211817,90	63	3	401639,93	1223841,24
55	10	402741,98	1215074,59	58	1	402560,99	1214831,69	59	19	400682,94	1213872,97	61	22	395550,77	1211814,23	63	4	401576,54	1223826,79
55	11	402731,17	1215082,73	58	2	402570,24	1214884,54	59	1	400705,45	1213853,94	61	23	395514,62	1211806,07	63	5	401450,64	1223793,04
55	12	402729,86	1215066,84	58	3	402573,39	1214895,28	60	1	401852,13	1214988,39	61	24	395505,73	1211804,95	63	6	401376,75	1223763,33
55	13	402726,87	1215030,62	58	4	402621,41	1214998,32	60	2	401853,84	1215039,66	61	25	395508,09	1211801,22	63	7	401365,16	1223752,35
55	14	402741,77	1215023,98	58	5	402625,94	1215018,24	60	3	401866,40	1215081,25	61	26	395515,64	1211778,15	63	8	401362,61	1223738,68
55	15	402755,04	1215018,06	58	6	402626,34	1215024,62	60	4	401944,88	1215181,71	61	27	395520,93	1211733,70	63	9	401362,04	1223735,63
55	16	402824,38	1214987,14	58	7	402616,84	1215017,90	60	5	401938,60	1215202,90	61	28	395515,64	1211672,32	63	10	401400,29	1223719,16
55	17	402913,67	1214950,87	58	8	402595,88	1214994,53	60	6	401833,43	1215086,61	61	29	395516,98	1211642,71	63	11	401426,42	1223743,43
55	18	402921,37	1214947,74	58	9	402580,71	1214943,36	60	7	401819,31	1215004,16	61	30	395518,81	1211602,48	63	12	401433,32	1223749,84
55	19	402966,23	1214940,46	58	10	402545,45	1214895,45	60	8	401777,20	1215004,01	61	31	395518,81	1211554,87	63	13	401461,72	1223764,70
55	20	402992,30	1214932,58	58	11	402492,09	1214895,06	60	9	401735,34	1215000,42	61	32	395541,44	1211527,56	63	1	401604,58	1223796,67
55	1	403003,21	1214937,43	58	12	402450,10	1214985,31	60	10	401720,92	1214994,85	61	1	395550,18	1211545,69	64	1	395842,49	1211474,78
56	1	395753,27	1211158,52	58	13	402419,49	1214953,92	60	11	401718,60	1214976,19	62	1	400458,57	1212017,17	64	2	395833,02	1211484,75
56	2	395745,86	1211173,74	58	14	402370,83	1214944,50	60	12	401723,88	1214975,79	62	2	400461,23	1212025,51	64	3	395834,06	1211531,10
56	3	395700,62	1211266,52	58	15	402372,52	1214922,25	60	13	401728,18	1214975,47	62	3	400454,47	1212029,54	64	4	395818,94	1211563,88
56	4	395639,66	1211378,24	58	16	402388,44	1214912,04	60	14	401768,39	1214974,39	62	4	400437,83	1212032,50	64	5	395825,12	1211625,55
56	5	395627,14	1211401,18	58	17	402459,85	1214885,95	60	15	401801,56	1214933,87	62	5	400437,34	1212041,64	64	6	395796,18	1211690,08
56	6	395584,54	1211567,61	58	18	402492,90	1214868,21	60	16	401832,94	1214929,85	62	6	400445,30	1212052,40	64	7	395798,66	1211724,95
56	7	395566,46	1211520,13	58	19	402518,47	1214842,59	60	17	401824,71	1214972,72	62	7	400442,65	1212056,97	64	8	395798,81	1211727,04
56	8	395570,34	1211457,78	58	20	402524,92	1214837,80	60	1	401852,13	1214988,39	62	8	400425,04	1212056,16	64	9	395781,44	1211744,05
56	9	395579,79	1211432,43	58	21	402558,51	1214826,26	61	1	395550,18	1211545,69	62	9	400395,13	1212049,98	64	10	395782,49	1211786,29
56	10	395604,76	1211375,28	58	22	402560,72	1214827,38	61	2	395549,92	1211562,11	62	10	400353,60	1212056,26	64	11	395760,11	1211810,08
56	11	395607,63	1211370,49	58	1	402560,99	1214831,69	61	3	395527,55	1211598,78	62	11	400328,06	1212062,61	64	12	395768,81	1211846,12
56	12	395666,30	1211272,64	59	1	400705,45	1213853,94	61	4	395531,33	1211650,99	62	12	400305,14	1212080,09	64	13	395755,12	1211877,21
56	13	395698,14	1211184,39	59	2	400710,71	1213879,60	61	5	395539,39	1211762,15	62	13	400296,70	1212072,29	64	14	395721,96	1211858,44
56	14	395704,75	1211155,21	59	3	400695,86	1213892,70	61	6	395548,61	1211781,81	62	14	400303,46	1212062,88	64	15	395745,12	1211821,48
56	15	395708,91	1211155,49	59	4	400679,91	1213897,26	61	7	395555,45	1211758,63	62	15	400302,73	1212052,93	64	16	395770,89	1211708,50
56	1	395753,27	1211158,52	59	5	400573,66	1213998,48	61	8	395551,24	1211690,88	62	16	400281,26	1212028,73	64	17	395815,37	1211513,51
57	1	394888,73	1225082,35	59	6	400499,80	1214076,43	61	9	395551,32	1211662,51	62	17	400279,80	1212009,64	64	18	395822,66	1211481,55
57	2	394879,64	1225151,68	59	7	400480,85	1214120,15	61	10	395551,50	1211598,48	62	18	400298,15	1211989,48	64	19	395824,07	1211475,36
57	3	394858,80	1225154,68	59	8	400473,49	1214137,16	61	11	395561,59	1211585,86	62	19	400312,62	1211980,60	64	20	395826,46	1211468,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	1	395842,49	1211474,78	67	14	399298,54	1212129,57	70	6	404750,56	1214466,45	73	16	384499,91	1225808,59	76	7	405142,35	1215322,22
65	1	406965,83	1209715,86	67	15	399317,04	1212122,85	70	7	404758,80	1214344,90	73	17	384488,82	1225767,48	76	8	405117,77	1215282,57
65	2	407056,39	1209825,44	67	16	399323,93	1212087,84	70	8	404766,45	1214289,51	73	1	384527,53	1225830,87	76	9	405131,90	1215277,82
65	3	407045,48	1209840,39	67	17	399318,33	1212076,33	70	1	404776,70	1214215,32	74	1	404697,43	1214203,33	76	10	405162,54	1215278,91
65	4	407043,08	1209862,68	67	18	399301,55	1212075,85	71	1	404857,94	1213723,58	74	2	404694,83	1214243,30	76	11	405184,71	1215269,82
65	5	407064,27	1209893,43	67	19	399288,21	1212066,74	71	2	404861,56	1213779,29	74	3	404692,17	1214259,52	76	12	405190,25	1215249,84
65	6	407059,48	1209914,38	67	20	399305,42	1212007,74	71	3	404861,56	1213826,27	74	4	404685,37	1214301,07	76	13	405183,32	1215232,85
65	7	407039,47	1209928,39	67	21	399309,73	1211975,61	71	4	404861,56	1213830,90	74	5	404677,21	1214301,80	76	14	405206,59	1215230,27
65	8	407022,68	1209861,90	67	22	399323,93	1211971,77	71	5	404853,12	1213869,48	74	6	404672,33	1214284,72	76	1	405223,41	1215241,94
65	9	406999,71	1209840,80	67	1	399334,88	1211976,19	71	6	404855,53	1213907,83	74	7	404671,03	1214253,11	77	1	396343,04	1227921,40
65	10	406972,42	1209806,08	68	1	401114,00	1223877,09	71	7	404835,74	1213915,29	74	8	404658,97	1214248,75	77	2	396329,23	1227992,49
65	11	406926,63	1209739,97	68	2	401119,21	1223949,44	71	8	404814,32	1213911,91	74	9	404650,17	1214258,20	77	3	396315,01	1228016,07
65	12	406956,78	1209712,69	68	3	401106,46	1223953,96	71	9	404823,32	1213800,59	74	10	404672,01	1214320,69	77	4	396289,36	1228031,23
65	1	406965,83	1209715,86	68	4	401071,69	1223930,06	71	10	404829,65	1213722,32	74	11	404671,03	1214331,59	77	5	396287,43	1228031,97
66	1	396300,14	1227842,90	68	5	401028,79	1223917,14	71	11	404843,56	1213721,26	74	12	404661,25	1214333,41	77	6	396268,40	1228026,75
66	2	396308,73	1227869,06	68	6	400995,19	1223864,17	71	1	404857,94	1213723,58	74	13	404632,23	1214313,42	77	7	396266,42	1228014,96
66	3	396326,91	1227900,37	68	7	400973,75	1223860,30	72	1	404967,28	1214308,79	74	14	404617,30	1214297,10	77	8	396286,58	1227993,22
66	4	396269,72	1227895,58	68	8	400992,95	1223819,29	72	2	404951,34	1214372,80	74	15	404615,19	1214277,08	77	9	396281,95	1227951,59
66	5	396259,81	1227902,22	68	1	401114,00	1223877,09	72	3	404950,60	1214375,75	74	16	404616,68	1214239,66	77	10	396308,73	1227915,85
66	6	396269,39	1227934,64	69	1	389683,91	1218828,71	72	4	404926,49	1214482,64	74	17	404646,93	1214241,82	77	11	396322,94	1227912,16
66	7	396267,74	1227943,85	69	2	389785,72	1219000,86	72	5	404888,74	1214473,67	74	18	404656,76	1214238,74	77	1	396343,04	1227921,40
66	8	396237,66	1227940,53	69	3	389847,88	1219052,34	72	6	404907,99	1214419,92	74	19	404675,49	1214232,87	78	1	402538,73	1214712,25
66	9	396186,09	1227801,26	69	4	389878,28	1219077,52	72	7	404913,00	1214373,06	74	20	404684,87	1214194,08	78	2	402549,60	1214749,87
66	10	396193,69	1227799,05	69	5	389914,93	1219107,88	72	8	404913,10	1214372,18	74	1	404697,43	1214203,33	78	3	402567,84	1214755,81
66	11	396222,12	1227816,00	69	6	389913,94	1219107,94	72	9	404929,84	1214284,67	75	1	395102,47	1225681,92	78	4	402561,70	1214808,55
66	12	396248,24	1227811,21	69	7	389879,81	1219110,01	72	1	404967,28	1214308,79	75	2	395173,87	1225722,08	78	5	402517,33	1214809,22
66	13	396271,38	1227831,11	69	8	389846,05	1219090,11	73	1	384527,53	1225830,87	75	3	395174,53	1225733,87	78	6	402515,53	1214756,85
66	1	396300,14	1227842,90	69	9	389772,27	1219003,56	73	2	384555,75	1225896,57	75	4	395157,34	1225744,93	78	7	402493,75	1214694,83
67	1	399334,88	1211976,19	69	10	389746,38	1218984,91	73	3	384578,53	1225921,19	75	5	395148,09	1225744,92	78	8	402519,67	1214696,66
67	2	399346,03	1212047,05	69	11	389725,65	1218961,23	73	4	384598,65	1225941,24	75	6	395136,20	1225737,14	78	1	402538,73	1214712,25
67	3	399352,11	1212079,44	69	12	389728,24	1218933,51	73	5	384597,06	1225987,61	75	7	395046,90	1225698,13	79	1	400581,62	1221852,94
67	4	399370,34	1212145,23	69	13	389628,25	1218775,28	73	6	384620,61	1226035,81	75	8	395053,25	1225641,40	79	2	400592,63	1221887,82
67	5	399357,92	1212154,51	69	14	389643,39	1218759,92	73	7	384620,76	1226045,07	75	9	395071,62	1225631,23	79	3	400612,56	1221905,74
67	6	399342,43	1212154,03	69	15	389650,79	1218761,45	73	8	384619,68	1226058,93	75	10	395076,68	1225656,13	79	4	400598,43	1221920,12
67	7	399325,22	1212141,56	69	16	389653,10	1218776,62	73	9	384631,47	1226098,62	75	1	395102,47	1225681,92	79	5	400564,44	1221898,06
67	8	399306,71	1212155,47	69	1	389683,91	1218828,71	73	10	384633,64	1226113,65	76	1	405223,41	1215241,94	79	6	400545,69	1221909,79
67	9	399282,72	1212157,17	70	1	404776,70	1214215,32	73	11	384623,41	1226100,50	76	2	405228,63	1215261,56	79	7	400513,32	1221839,20
67	10	399273,60	1212163,09	70	2	404806,54	1214247,71	73	12	384608,08	1226066,19	76	3	405219,50	1215277,91	79	8	400539,89	1221829,04
67	11	399236,17	1212150,64	70	3	404794,31	1214311,56	73	13	384584,53	1226028,59	76	4	405162,78	1215330,23	79	9	400564,81	1221831,63
67	12	399258,52	1212140,12	70	4	404783,52	1214367,91	73	14	384528,91	1225855,58	76	5	405159,52	1215348,76	79	1	400581,62	1221852,94
67	13	399277,88	1212119,02	70	5	404783,81	1214466,78	73	15	384524,97	1225847,28	76	6	405141,92	1215357,48	80	1	399746,38	1222544,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	2	399752,08	1222551,45	84	1	398478,40	1225911,66	86	21	402714,78	1215805,45	91	5	400624,22	1222014,76
80	3	399690,07	1222565,82	84	2	398494,63	1225943,31	86	22	402716,13	1215791,21	91	6	400625,96	1222004,10
80	4	399626,77	1222591,66	84	3	398494,05	1225971,73	86	23	402720,95	1215765,53	91	7	400644,21	1221987,95
80	5	399619,67	1222596,62	84	4	398482,46	1225984,00	86	1	402728,78	1215785,45	91	1	400661,31	1221985,69
80	6	399552,41	1222569,52	84	5	398427,98	1225940,73	87	1	400645,37	1222534,41				
80	7	399549,22	1222560,03	84	6	398421,03	1225902,62	87	2	400643,05	1222591,26				
80	8	399564,74	1222558,81	84	7	398431,73	1225891,24	87	3	400626,09	1222614,54				
80	1	399746,38	1222544,62	84	8	398451,74	1225889,05	87	4	400608,27	1222618,14				
81	1	400558,44	1222179,15	84	1	398478,40	1225911,66	87	5	400594,95	1222615,44				
81	2	400531,78	1222232,76	85	1	389319,39	1218405,87	87	6	400581,63	1222603,02				
81	3	400531,78	1222253,43	85	2	389329,82	1218440,52	87	7	400627,98	1222542,81				
81	4	400513,97	1222281,54	85	3	389347,29	1218481,29	87	1	400645,37	1222534,41				
81	5	400509,18	1222306,40	85	4	389368,71	1218512,25	88	1	396819,18	1211323,46				
81	6	400484,26	1222285,73	85	5	389374,56	1218525,84	88	2	396828,29	1211356,86				
81	7	400482,52	1222265,06	85	6	389363,85	1218527,82	88	3	396832,35	1211408,48				
81	8	400492,21	1222239,67	85	7	389332,80	1218533,67	88	4	396829,32	1211442,90				
81	9	400493,53	1222212,09	85	8	389334,33	1218526,92	88	5	396813,12	1211425,69				
81	10	400530,62	1222183,02	85	9	389312,45	1218471,47	88	6	396803,00	1211396,34				
81	1	400558,44	1222179,15	85	10	389300,67	1218460,55	88	7	396800,96	1211353,83				
82	1	396763,48	1211192,89	85	11	389305,50	1218365,77	88	8	396811,08	1211332,57				
82	2	396774,63	1211266,78	85	1	389319,39	1218405,87	88	1	396819,18	1211323,46				
82	3	396782,74	1211332,57	86	1	402728,78	1215785,45	89	1	400613,21	1213054,52				
82	4	396793,89	1211380,14	86	2	402753,64	1215814,55	89	2	400625,33	1213067,39				
82	5	396789,84	1211417,59	86	3	402752,44	1215828,15	89	3	400624,54	1213087,65				
82	6	396774,67	1211432,78	86	4	402751,82	1215835,16	89	4	400613,45	1213101,98				
82	7	396772,63	1211384,19	86	5	402742,03	1215879,77	89	5	400596,08	1213102,52				
82	8	396760,46	1211266,78	86	6	402740,91	1215884,87	89	6	400581,14	1213091,52				
82	9	396746,29	1211255,65	86	7	402727,57	1215921,85	89	7	400589,44	1213057,93				
82	10	396720,98	1211251,18	86	8	402708,78	1215975,20	89	8	400601,27	1213052,91				
82	11	396731,79	1211245,02	86	9	402694,84	1215999,45	89	1	400613,21	1213054,52				
82	12	396745,77	1211222,71	86	10	402691,17	1216005,51	90	1	400688,84	1221939,50				
82	1	396763,48	1211192,89	86	11	402694,25	1215996,26	90	2	400701,29	1221958,56				
83	1	407064,07	1209954,28	86	12	402702,84	1215980,17	90	3	400690,57	1221995,38				
83	2	407063,28	1210016,24	86	13	402706,97	1215969,76	90	4	400680,43	1221993,12				
83	3	407079,28	1210100,48	86	14	402713,27	1215934,82	90	5	400660,73	1221959,85				
83	4	407096,24	1210135,95	86	15	402713,71	1215926,93	90	6	400676,67	1221941,76				
83	5	407093,90	1210162,66	86	16	402715,53	1215924,12	90	1	400688,84	1221939,50				
83	6	407074,24	1210165,42	86	17	402713,99	1215922,04	91	1	400661,31	1221985,69				
83	7	407062,64	1210149,54	86	18	402717,10	1215866,45	91	2	400671,16	1221999,58				
83	8	407044,60	1209978,21	86	19	402722,84	1215861,16	91	3	400666,52	1222012,82				
83	1	407064,07	1209954,28	86	20	402727,40	1215844,63	91	4	400648,56	1222023,15				